





# Керосин ТС-1

Высокоочищенный авиационный керосин ТС-1. Артикул: 46221, 46222, 46246, 46256



Варианты упаковки	Пэт бутылка 0,5л (арт. 46221), 1л (арт. 46222), ПНД канистра 5л (арт. 46246), 10л (арт. 46256).
Плотность при 20°C, кг/м3, не менее	780 кг/м3
Температура начала перегонки, °C	150 °C
Йодное число, г йода на 100 г топлива, не более	не более 2,5
Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, °C, не ниже	не ниже 28 °C

### Область применения и свойства



- Используется как топливо для нагревательных и осветительных приборов и как растворитель для алкидных и масляных красок. Для обезжиривания небольших поверхностей.
- Применяется также для очистки строительных инструментов от краски.

## Условия хранения/ срок хранения



Хранить в плотно закрытой упаковке в недоступном для детей месте при температуре не выше 35 C°. Срок хранения 36 месяцев с даты изготовления.

#### Безопасность

- Во время нанесения материала обеспечить достаточную вентиляцию.
- Использовать средства индивидуальной защиты.
- Избегать попадания химиката на кожу и в глаза.
- При попадании в глаза сразу промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Не принимать внутрь!
- Материал держать вдали от источников возгорания и открытого огня

#### Указания по утилизации

- Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям.
- Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку.
- Утилизировать отдельно от бытовых отходов.
- Не допускать попадания в канализацию



#### Техническое описание



Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер. Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что следствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок. С публикацией новой версии настоящего Технического описания.